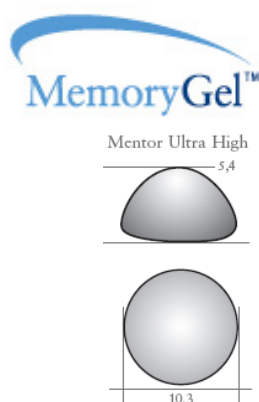


DEFINIZIONE DEL PRODOTTO: **PROTESI MAMMARIA ROTONDA
TESTURIZZATA - Ultra High Profile**

FABBRICANTE: **MENTOR Medical Systems B.V., NL**

DITTA DISTRIBUTRICE: **Johnson&Johnson Medical S.p.A.**

MARCHIO:



CODICI DI RIFERIMENTO E MISURE:

NID

3545135	Vol. 135 cc - Diam. 8,0 cm - Proiez. 4,3 cm	143119
3545160	Vol. 160 cc - Diam. 8,4 cm - Proiez. 4,5 cm	143141
3545185	Vol. 185 cc - Diam. 8,6 cm - Proiez. 4,6 cm	143144
3545215	Vol. 215 cc - Diam. 8,9 cm - Proiez. 4,7 cm	143147
3545240	Vol. 240 cc - Diam. 9,2 cm - Proiez. 4,9 cm	143150
3545270	Vol. 270 cc - Diam. 9,5 cm - Proiez. 5,0 cm	143154
3545295	Vol. 295 cc - Diam. 9,9 cm - Proiez. 5,2 cm	143155
3545320	Vol. 320 cc - Diam. 10,0 cm - Proiez. 5,3 cm	143159
3545350	Vol. 350 cc - Diam. 10,3 cm - Proiez. 5,4 cm	143167
3545375	Vol. 375 cc - Diam. 10,5 cm - Proiez. 5,5 cm	143171
3545400	Vol. 400 cc - Diam. 10,8 cm - Proiez. 5,6 cm	143176
3545430	Vol. 430 cc - Diam. 11,1 cm - Proiez. 5,8 cm	143179
3545455	Vol. 455 cc - Diam. 11,3 cm - Proiez. 5,9 cm	143182
3545480	Vol. 480 cc - Diam. 11,6 cm - Proiez. 6,0 cm	143184
3545535	Vol. 535 cc - Diam. 12,1 cm - Proiez. 6,3 cm	143186
3545590	Vol. 590 cc - Diam. 12,6 cm - Proiez. 6,5 cm	143188

PARTICOLARITA' DEL PRODOTTO:

- Involucro costituito da elastomero in silicone di grado medicale con una struttura composta da tre strati: Methyl, Phenyl e Methyl ad effetto barriera antitrasudamento, più uno strato aggiuntivo relativo alla testurizzazione
- Gel di silicone di grado medicale con livello di **coesività I**
- Profilo Ultra Alto
- Coperta dalla "Lifetime Replacement Policy" e dalla "PatientCare Promise"- per ulteriori informazioni si prega di far riferimento agli opuscoli informativi e ai documenti disciplinanti il programma e la garanzia.
- **Disponibilità di protesi di prova (Sizers), che coprono tutte le misure, risterilizzabili fino a 10 volte.**

COMPONENTI PRINCIPALI:

- Involucro in elastomero di silicone di grado medicale testurizzato
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività I

PRINCIPALI MATERIALI IMPIEGATI:

- Elastomero di silicone di grado medicale
- Gel di silicone di grado medicale con livello di coesività I

TESTURIZZAZIONE:

- Sistema di testurizzazione a stampo Siltex™, che non utilizza cristalli di sale o zucchero, che consente di ottenere una superficie delle protesi riproducibile e atta a prevenire l'accumulo di fluidi corporei sulla stessa.
- MISURA PORI PER INCH = 100 PPI (Range 80-110 PPI)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le protesi mammarie Siltex®, a bassa trasudazione, riempite con gel, sono impianti mammari in elastomero di silicone. Per conferire alla protesi la necessaria elasticità l'involucro è costituito da strati reticolari sovrapposti di elastomero di silicone. L'involucro Siltex® è testurizzato per fornire una superficie discontinua per l'interfaccia con il collagene. La testurizzazione (che crea la "rugosità" esterna della protesi) riduce l'incidenza di contrattura capsulare periprotetica.

DESTINAZIONE D'USO:

- Procedure di mastoplastica additiva e ricostruttiva

CONDIZIONI DI FORNITURA E DI CONSERVAZIONE:

- Confezionamento in doppia busta sterile.
- Confezione singola con sistema a doppio involucro sterile apirogeno
- Prodotto da conservare in luogo fresco ed asciutto.

NUMERO DI PEZZI PER CONFEZIONE: 1**STERILIZZAZIONE E VALIDITA' DEL PRODOTTO:**

Sterile:	Si	Risterilizzabile:	No
Validità:	5 ANNI	Monouso:	Si

METODO DI STERILIZZAZIONE: A CALORE SECCO**METODO DI RISTERILIZZAZIONE:** NON RISTERILIZZABILE**ENTE NOTIFICATO:** N. 0123**LATEX FREE:** SI**CLASSE di APPARTENENZA ai sensi della Direttiva 93/42/CEE (Dlgs 46/97): III****CODICE CND:** P060101**MODALITA' D'IMPIEGO E AVVERTENZE:**

Vedi Foglio illustrativo (10605-05)

**Data ultimo aggiornamento: 31/03/2015
Business Unit MENTOR***In fede,***Marzia Molinari
Marketing Manager
Infection Prevention, Plastic, Breast & Ents**